

Более 200 тысяч рублей должно выплатить тепличное хозяйство за загрязнение земель сельскохозяйственного назначения в Искитимском районе Новосибирской области

Автор *wastex*

Создано 23/10/2015 - 09:25

В конце сентября текущего года инспекторы отдела государственного земельного надзора провели внеплановые, согласованные с областной прокуратурой, выездные проверки в отношении организаций, использующих труд иностранных граждан.

Поводом для проверок стало заявление от администрации Искитимского района Новосибирской области, в котором сообщалось о том, что земля сельскохозяйственного назначения зарастает сорняками и захламляется.

По результатам проверок в отношении всех трех организаций, которые занимались выращиванием в теплицах овощных культур на берегу Берди в селе Тальменка, составлены административные протоколы по фактам нарушения земельного законодательства Российской Федерации, а также выданы предписания по устранению зарастания и захламления на занимаемых участках.

Кроме того, в рамках проведения обследования были взяты образцы почвы из разных теплиц и с разной глубины с целью определения остаточного содержания пестицидов. По результатам необходимых лабораторных исследований, проведенных в ФГБУ «Новосибирская МВЛ», было обнаружено содержание пестицида ДДТ.

Общая площадь плодородного слоя почвы, загрязненной пестицидом ДДТ и его метаболитами, составила 146 кв. м. Остаточные количества пестицидов превышали норму в 1,1-1,6 раза при предельной допустимой концентрации не более 0,1 мг/кг. Нарушитель ООО «Сян Жуй» привлечен к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 60 000 рублей.

Кроме того, Управлением Россельхознадзора по Новосибирской области рассчитан ущерб, причиненный почве как объекту окружающей среды в результате порчи ее плодородного слоя, на сумму в размере 175 200 рублей. В случае отказа нарушителя от уплаты ущерба в добровольном порядке в судебные органы будет направлено заявление о принудительном взыскании.

Справка: ДДТ [4,4 - дихлордифенилтрихлорметилметан] - химическое действующее вещество пестицидов, ранее использовался в сельском хозяйстве для борьбы вредными насекомыми и вредителями запасов, а также для борьбы с насекомыми переносчиками заболеваний человека. Ныне

отсутствует в списках пестицидов, разрешенных для применения. ДДТ обладает устойчивостью к разложению. Ни свет, ни ферменты, ни критичные температуры не способны сильно повлиять на процесс разложения ДДТ. В итоге, при попадании в окружающую среду, ДДТ проникает в пищевые цепи. В них токсикант накапливается в значительных количествах: сначала в растениях, потом в животных организмах и, в итоге, в человеческом теле. В почве ДДТ в обычных условиях может сохраняться до 12 лет.

Источник информации: Пресс-служба Управления Россельхознадзора по Новосибирской области

Источник: <http://www.wastex.ru/node/3329>